PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-304764

(43) Date of publication of application: 18.10.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/135 G11B 7/09

(21)Application number: 2001-108491

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

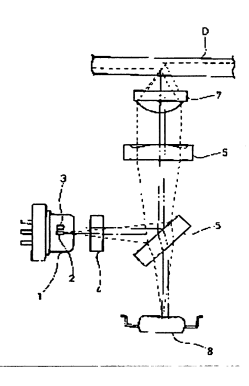
06.04.2001

(72)Inventor: SHIRANE SHIGEHARU

(54) OPTICAL PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup device which varies in the thickness of a substrate up to a signal recording surface and is capable of reading the signals of two kinds of disks varying in recording density. SOLUTION: This optical pickup device has an objective lens driving mechanism set in such a manner that the outer peripheral side of the disks is greater in compliance than the inner peripheral side. The light emission point of a laser element 3 corresponding to the disk larger in the thickness of the substrate up to the signal recording surface is arranged to be shifted more to the inner peripheral side of the disk than the optical axis of the objective lens 7 and the objective lens 7 inclines in the displacement central position of the objective lens 7 in correspondence to the disk larger in the thickness of the substrate, by which the comatic aberrations generated on the beam spot on the disk are negated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

.

-

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特辦2002-304764

(P2002-304764A)

(43)公開日 平成14年10月18日(2002.10.18)

(51) Int.Cl.7

藏別配针

F 1

デーマコー・「参考)

5D119

7/135 GIIB

7/09

G11B 7/135 7/09

Z 5D118

D

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 5 頁)

(21)出願器号

特職2001-108491(P2001-108491)

(71) 出職人 000001889

三洋環機株式会社

. -

(22)/川瀬日

平成13年4月6日(2001.4.6)

大阪府中口市京阪本通2丁目5番5号

(72)兜明者 白根 重晴

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

菲爾機株式会社内

(74)代學人 100111383

弁理士 芝野 正雅

Fターム(参考) 5D118 AA26 BA01 FA27 FB13

50119 A411 B401 FA02 FA08 LBH1

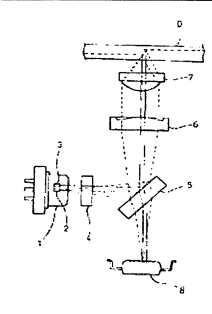
1.895

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ装置

(57)【要約】

ディスクの外周側が内周側に比べてコンプラ (課題) イアンスが大きくなるように設定されている対物 レンズ 駆動機構を備える光ピックアップ装置において、基板の 厚みが厚い方のディスクにおいて対物レンズが変位中心 位置にあ る状態であ っても対物レンズが傾くことにな り、コマ収差が発生する問題があった。

【解決手段】 ディスクの外周側が内周側に比べてコンプライアンスが大きくなるように設定されている対物レンズ駆動機構を備える光ピックアップ装置において、信 号記録面までの基板の厚みが厚い方のディスクに対応す るレーザー素子3の発光点を対物レンス7の光軸よりデ ィスクの内周側にシフトさせて配置するようにし、基板 の厚みの厚い方のディスクに対応して対物 レンズ7の変 位中心位置で対物 レンズ7が傾くことによりディスク上 のピーム スポットに発生するコマ収差を打ち消すように している。



【特許請求の範囲】

【請求項 2】 前記 2 波長 レーザーユニットは 2 種類の ディスクにそれぞれ対応するレーザー素子のうち、信号 記録面までの基板の厚みが薄い方のディスクに対応する レーザー素子の発光点が対物レンズの光軸上に配置されることを特徴とする請求項 1 記載の光ピックアップ装置

【請求項 3】 前記弾性支持部材はディスクの内周側及び外周側に2本ずつ計4本のサスペンションワイヤーにより構成され、ディスクの外周側のサスペンションワイヤーを内周側に比べてコンプライアンスを大きくしたことを特徴ととする請求項 1記載の光ピックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、信号記録面までの 基板の厚みが異なると共に、記録密度が異なる2種類の ディスクの信号読み取りが行える光ピックアップ装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】光ピックアップ装置としては、CD(Compact Disc)の記録密度に適した波長のレーザービームを発光するレーザーダイオード及びDVD(Digital WersatileDisc)の記録密度に適した波長のレーザービームを発光するレーザーダイオードの波長の異なる2種類のレーザー光源を用意し、信号読み取りを行うディスクの記録密度に応じて使用する光源の切り換えを行うと共に、CD及びDVDにそれぞれ対応する2つのNAを実質的に備える対物レンズを使用することにより単一の光ピックアップ装置によって記録密度が異なるCD及びDVDに対応させたものがある。

【0003】このようにレーザー波長の異なる2種類のレーザー光源を用いる光ピックアップ装置においては、2種類のレーザー素子を同一パッケージ内に収めて波長の異なる2波長のレーザービームが発生可能な2波長レ

- ザーユニットを用いて構成される場合がある。

【〇〇〇4】 このような 2 波長 レーザーユニットが用いられる光ピックアップ装置においては、 各 レーザー 素子 からそれぞれレーザー ピーム が出射されるために各レーザー 素子の発光点が離間している。 その為、 各レーザー 素子の両方の発光点を対物レンズの光軸に同時に一致させることが出来ない。

【0005】レーザー素子の発光点と対物レンズの光軸とのズレは、ディスクに照射されるレーザービームの品質の劣化を招き、その劣化の度合は前記レーザー素子の発光点と前記光軸とが外れる距離に対応する。

【ロロロ5】その為、一般に対物レンスの光軸を各レーザー素子の発光点の中央に設定して各レーザー素子の発光点を対記光軸との外れる距離を抑え、ディスクに照射されるレーザービームの品質劣化が各レーザー素子から出射されたレーザービーム 共に程々に抑える設計が行われていた。

【〇〇〇7】 あるいは、一方のレーザー素子の発光点を対物レンズの光軸に一致させ、他方のレーザー素子の発光点を前記光軸から外してこの他方のレーザー素子からのレーザービーム の品質を検柱にして前記一方のレーザーデーム の品質を確保することが行われる。

【0008】因みに、対物レンズの光轴に対するレーザー素子の発光点が外れると、信号記録面までの基板の厚みによりコマ収差が発生してそのレーザー素子からのレーザーと一ム に品質低下が発生する。

【0009】ところで、対物レンズ駆動機構は、一般に 対物レンズが保持されるレンズホルダーが弾性支持部材 によってフレーム と連結されており、これによりフレーム に対してレンズホルダーが変位可能に弾性的に支持される構成となっている。

【0010】前記弾性支持部材としてはサスペンションワイヤーが用いられることが多く、このようにサスペンションワイヤーが用いられる対物レンズ駆動機構は、互いに平行に架設される4本のサスペンションワイヤーの一端をそれぞれフレームに取り付けられる取付板に固定し、その各サスペンションワイヤーの体域を下れている。 レズホルダーに固定することで各サスペンションワイヤーによりレンズホルダーを支持している。

【0011】ところで、ディスクの面ぶれによる傾きは、ターンテーブルに装着されるディスクの中心から外周に向かって発生する。その為、フォーカス制御により対物レンズが駆動される際にディスクの面ぶれによる傾きと同方向に傾いて対物レンズが変位されれば、ディスクの面ぶれに有利な対物レンズ駆動機構とすることが出来る。

【0012】このような対物レンズ駆動機構としては、 特開昭54-52233号公報に示される如く、ディス クの外周側のワイヤーをディスクの内周側のワイヤーに 比べてコンプライアンスの大きなものを使用し、対物レンズがディスクの面ぶれによる傾きと同方向に傾いて変位されるようにしたものが知られている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】ところで、CDとDVDとでは、信号記録面までの透明基板の厚みが略1:2と大きく異なる。その為、単一の対物レンズによりCD及びDVDに対応した対物レンズ駆動機構においては、CD再生時とDVD再生時とで対物レンズの変位中心位置が相違し、CD再生時における対物レンズの変位中心値が DVD再生時のそれよりディスクに近接する位置になる。

【〇〇14】したがって、前述した如く、ディスクの面ぶれに有利な対物レンズ駆動機構を備える光ピックアップ装置においては、DVD再生時における対物レンスの変位中心位置に合わせて対物レンズが変位中心位置にある状態であっても対物レンズが傾くことになり、この傾きによりディスク上のピーム スポットにコマ収差が発生

する問題があった。 【0015】このコマ収差の発生は、光検出器の所定の 受光出力から得られる再生信号のジッタ特性の劣化を招き、光ピックアップ装置の品質を著しく劣化させる。 【0016】

【実施例】図1は本発明の一実施例を示す光ピックアップ装置の光学系を示す光学配置図である。

【OO18】図1に示す光ピックアップ装置は、CD及びDVDの信号読み取りが行える構成となっている。

びりくしの信号があなりかけえる情報となっている。 【0019】1は同一半導体基板上に DV Dに適した波 長、例えば550 n mのレーザーピーム を発光する第1 レーザー素子2が設置されると共に、CDに適した波 長、例えば780 n mのレーザービーム を発光する第2 レーザー素子3が設置されて前記第1レーザー素子2及 び第2レーザー素子3が同一パッケージ内に収められた 2波長レーザーユニットである。 【0020】 2 遊長レーザーユニット 1 の第 1 レーザー 素子 2 及び第 2 レーザー素子 3 からそれぞれ発光 される レーザービーム は、回折格子 4 を介してトラッキング制 御に使用される 5 1 次光ビーム が形成されて3 ビーム に成された後、斜めに配置された平行平板型のハーフミラー 5 0 表面により光铀が折曲されてコリメータレンズ 6 により平行光に成され、その後、対物レンズ 7 に入射され、該対物レンズ 7 により収束されてディスクロの信号記録面に照射される。

【ロロ21】対物レンス7は、レーザー波長により入射されるレーザー光束を制限する開口絞りの経が切り替えられるようになっていたり、あるいは2焦点レンズにより構成されることによりCD再生とDVD再生とでそれぞわ対応するNAのレンズとして作用するように成されている。

【0022】ディスクロの信号記録面により変調されて 反射されたレーザービーム は対物レンズ7に戻り、コリメータレンズ6を介してハーフミラー5に戻り、該ハーフミラー5を透過して光検出器8に到達し、該光検出器8により受光される。

【0023】光検出器8には、DVD再生に用いられるDVD受光部(図示せず)とのD再生に用いられるCD受光部(図示せず)とが形成されており、第1レーザー素子2により発光されるレーザービームは前記DVD受光部の各受光検域に受光され、DVDの記録信号が待られると共に、DVDに対応したフォーカシング制御及びトラッキング制御に用いられる各制御信号が待られる。【0024】一方、第2レーザー素子3により発光されるレーザービームは光検出器8のCD受光部の各受光検

るレーザービーム は光検出器 8のCD受光部の各受光剤 域に受光され、CDの記録信号が得られると共に、CD に対応したフォーカシング制御及びトラッキング制御に 用いられる各制御信号が得られる。

【0025】ところで、2波長レーザーユニット1において、DVD用の第1レーザー素子2はレーザービームの出射方向と直交する方向における中心に配置されている。そして、2波長レーザーユニット1は、第1レーザー素子2の発光点を対物レンズ7の光軸に一致させるように各光学素子が設置される光学ハウジング(図示せず)に取り付けられる。

【0025】すなわち、第1レーザー素子2はその発光点が対物レンズ7の光軸に一致して配置され、一方、第2レーザー素子3はその発光点が対物レンズ7の光軸から外れる。

【0027】 ここで、図2に示すとおり、対物レンズ7が保持されるレンズホルダー9をフレーム 10に対して変位可能に支持する対物レンズ駆動機構は、互いに平行に架設される4本のサスペンションワイヤー11s,11c,11c,11dの一端をそれぞれフレーム 10に取り付けられる取付板12に固定し、その各サスペンションワイヤー11s~11dの他端をそれぞれレンズホ

ルダー 9に固定することで4 サスペンションワイヤー 1 $1 \circ \sim 11 \circ l$ はによりレンズホルダー 9 が弾性的に支持されている。

【0028】ところで、4本のサスペンションワイヤー 11a~11dは対物レンズ7を挟んで2本ずつ分かれ で配置され、その各2本ずつのサスペンションワイヤー はディスクの径方向(ラジアル方向)に異なる位置に配 置されている。

【0029】前記サスペンションワイヤー11a~11 dは全て同一材質のベリリウム 銅が使用されているが、そのうちのディスクの外周側の1本乃至2本のサスペンションワイヤーに比べてションワイヤーに比べては遅いますが使用されており、対物レンズ駆動機構はディスクの外周側が内周側に比べてコンプライアンスが大きくなっている。

【0030】その為、対物レンズ7をフォーカス方向に 変位させた場合のラジアル方向のスキューはディスクの 面ぶれによる傾きと同方向になり、スキュー特性はディ スクの面ぶれに対して良好となる。

【OO31】ところで、CDとDVDとでは、信号記録面までの透明基板の厚みが略1:2と大きく異なる。その為、図2に示す対物レンズ駆動機構を備える光ピックアップ装置においては、DVD再生時における対物レンズ7の変位中心位置に合わせて対物レンズ7の姿势を設定すると、CD再生時において対物レンズ7が変位中心位置にある状態であっても対物レンズ7が傾くことになる。

【0032】図3は図1に示す光学配置図において、2 波長レーザーユニット1と対物レンズ7間の光軸を一直 線に模式的に示しているが、図3に示す如く、CD再生 時における対物レンズ7の変位中心位置(実線で示す) がDVD再生時における対物レンズ7の変位中心位置

(破線で示す)よりディスクロに近接する位置になり、この結果、OD再生状態で対物レンスでが変位中心位置に変位されると、対物レンスでがディスクの外周側で内周側より多くディスクに近接するべく傾くことになる。【OO33】この対物レンスでの傾きは、ディスク上の

ビーム スポットにコマ収差を発生させる。 【0034】ところで、2波長レーザーユニット1において、DVD用の第1レーザー素子2はその発光点が対対レンズ7の光軸に一致して配置されるが、第2レーザー素子3はその発光点が対物レンズ7の光軸から外れて配置されている。

【〇〇35】対物レンズフに入射されるレーザービームが対物レンズフの光触方向に対して斜めから入射されると、その角度に応じて対物レンズフを通過したレーザービームにコマ収差が発生される。その為、第2レーザー素子3の発光点が対物レンズフの光軸から外れて配置されていることにより第2レーザー素子3の発光点が対物レーザービームは第2レーザー素子3の発光点が対物レーザービームは第2レーザー素子3の発光点が対物レ

ンズ7 の光軸から外れている距離 d に応じてコマ収差が 発生されることになる。

【0036】したがって、対物レンズ7の光軸に対して第2レーザー素子3の発光点を外す方向及び距離すを適切に設定することによりCD再生状態で対物レンズ7が変位中心位置に変位されて対物レンズ7が傾くことで発生するコマ収差を打ち消す作用を期待できる。

【0037】シュミレーションの結果、対象とした光ビックアップ装置においては、CD再生状態で対物レンズフが変位中心位置に変位されて傾く対物レンズアの角度が光铀に対しての、4度傾く場合、対物レンズアの光铀はして第2レーザー素子3の発光点をディスクの内周側に0、142mmずらしたときに略コマ収差を打ち消すことができることが判明した。

【0038】したがって、新たに設計した2波長レーザーユニット1を使用する場合、CD再生状態で対物レンズ7が変位中心位置に変位された際に傾く角度に対応させてコマ収差が打ち消されるように第1レーザー素子2との間隔 dを設定し、第1レーザー素子3の配置はを設定し、第1レーザー素子3の発光点を対物レンズの光軸上に設定するとはに、第2レーザー素子3の発光点を対物レンズの光軸よりディスクの内周側にシフトさせて配置することによりディスクの内周側にシフトさせて配置することによりアイスクの内周側にシア・プも国内上が図れる。

【〇〇39】また、現有の2波長レーザーユニット1を使用する場合、第1レーザー素子2と第2レーザー素子3との間隔点が固定されている(現在使用のもので、

O. 135mm)ので、対物レンズアの傾き角度に対して対物レンズアの光軸に対する第2レーザー素子3の発光点をすらす距離の自由度はないが、第2レーザー素子3の発光点がディスクの内周側となるように2波長レーザーユニット1の取り付け方向を設定するだけでもCD再生状態で対物レンズアが変位中心位置に変位された際に発生するコマ収差を減少させることが可能である。【O040】

【発明の効果】以上述べた如く、本発明は、ディスクの外周側が内周側に比べてコンプライアンスが大きくなるように設定されている対物レンズ駆動機構を備える光ピックアップ装置において、信号記録面までの基板の厚か厚い方のディスクに対応するレーザー素子の発光させて配置するようにしているので、基板の厚みの厚い方のディスクに対応して対物レンズの変位中心位置がディスクに近接することにより対物レンズが傾いてディスク上のビーム スポットにコマ収差が発生するが、このコマ収差を打ち消すことが出来る。

【〇〇41】また、信号記録面までの基板の厚みが強い方のディスクに対応するレーザー素子の発光点を対物レンズの光軸上に配置するので、対物レンズの変位中心位置に変位させた際に対物レンズが傾かない基板の厚みが

使い方のディスクに対してもコマ祝差が抑制されるよう になっている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す光ピックアップ装置の 光学系を示す光学配置図である。 【図2】本発明に係る光ピックアップ装置に使用される

対物レンズ駆動機構の一例を示す構成回である。 【図3】図1に示す光学配置図において、2波長レーザ

ーユニット1と対わレンス7間の光軸を一直線に模式的 に示した説明回である。

【符号の説明】

2波長レーザーユニット

第1レーザー業子 第2レーザー業子 2 3

対物レンス

[31]

